1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-210873

(43)Date of publication of

08.12.1983

application:

(51)Int.Cl.

B05C 1/02 // B05C 11/04 B42C 9/00 C09J 5/00

(21)Application

(22)Date of filing:

57-094431

(71)

TOPPAN PRINTING CO LTD

number:

02.06.1982

Applicant: (72)

Inventor:

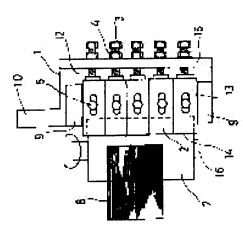
TAKEMOTO MASAKI TSUGIMURA KAZUYOSHI

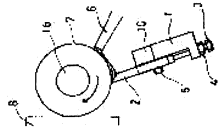
## (54) DOCTOR MECHANISM FOR GLUING ROLL

(57)Abstract:

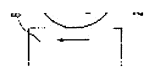
PURPOSE: To correct the deviation in the amt. of the glue to be scraped and to improve the efficiency and quality in gluing for bookbinding, by providing divided doctors, and making the coating film of the glue in the axial direction of a gluing roll adjustable.

CONSTITUTION: A gluing roll 7 provided with a supply nozzle 6 for supplying glue on the upper circumferential surface of the roll 7 is disposed in a vertical or diagonal direction. A holder 1 for glue scraping doctors is disposed in parallel with the revolving shaft 16 of the roll 7 so as to contact the circumferential surface of the roll 7 at a certain angle. Plural divided doctors 2 which are divided suitably are provided in parallel with the holder 1 so as to be made movable in and





out. The amt. of the glue to be coated is made adjustable in the axial direction of the roll 7. The deviation in the amt. of the glue to be scraped is corrected and the efficiency and quality of gluing for bookbinding are improved by the above-ment



for bookbinding are improved by the above-mentioned doctor mechanism.

### (19) 日本国特許庁 (JP)

#### 印特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭58-210873

Int. Cl.3	
B 05 0	C 1/02
// B 05 0	2 11/04
B 42 (	9/00
C 09 .	5/00

識別記号 102

庁内整理番号 6816—4F 2121—4F 6822—2C 6770—4 J ❸公開 昭和58年(1983)12月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **分**糊付ローラ用ドクター機構

②特

願 昭57-94431

22出

顧 昭57(1982)6月2日

⑫発 明 者 竹本正基

東京都台東区台東1丁目5番1 号凸版印刷株式会社内 @発 明 者 次村和義

東京都台東区台東1丁目5番1

号凸版印刷株式会社内

切出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1

号

明 組 曹

### 1. 発明の名称

棚付ローラ用ドクター機構

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 棚付ローラを垂直乃至斜方向に配載し、 腹ローラ上側周面に棚を供給する供給ノズルを設け、棚付ローラ回転軸に平行にローラ周面にあるり度で接する糊捶取ドクターを配した観景頻等の製水で接する糊捶取ドクターを配した観景頻等の製水ー鍵に適宜巾に分割され、ドクターホルダー 離に 対して 間し入れ可能に 並 散した 複数の分割ドクターを取付け、 糊付ローラ 軸方向に 糊 強 布 種を 別代できるようにしたことを 特徴とする 柳付ローラ川

(2)前記ドクターホルダー盤に対して出し入れ 川 能に一枚ドクターを 備え、 該ドクターに 削記複数 の分割ドクターを取付け、 棚付ローラ軸方向の 棚 盗布量を 欄整できるようにしたことを 特像とする 特許親求の 範囲第 1 項記載の 概付ローラ用ドクタ

#### 一機構。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、伝票、ノート、帳票類の製本棚付加工において、製本機制付ローラ用の棚後取下クター機構に関し、等に製本加工用棚付機に垂直状態に制付ローラを配置した形式の制付機に使用するトクター機構の改良に関する。

本発明の要旨を説明すれば、 糊付ローラを態心 乃室斜方向に配置し、腹ローラ上側周面に 糊を供給する供給ノメル(6)を設け、 糊付ローラ 回 船舶組 に平行に、ローラ側面にある角度で接する 糊類取 ドクター(11)を配した帳果類等の 製本 糊付機の ター機構において、ドクターホルター盤の 適宜巾 に分割され、ドクターホルター盤に ひゅうに れ 可能に並 設した複数の分割ドクターを取付け、 柳付ローラ軸方向に糊強布膜を調整できるように

るようにしたものである。

本発明は第3図側面図に示すように、ホルダー(1)の底板(12)にそれぞれ適宜巾のドクター(2)を分割して記載したもので、各ドクター(2)は底板(12)なび上下両端ガイト(9)、(9)に沿って図面左右方向に出し入れできるように各ドクター(2)に股けた環角固定される。ドクター(2)の左右方向の調整はドクター(2)の方右方向の調整はドクター(2)の方面をホルダー(1)端部に一体に形成された軸受側板(15)に乗着する調整ポルト(3)の先端の位置とかにより行なうことができる。、公分割ドクター(2)のホルダー(1)に対する出し入れは、固定ポルト(5)及び固定ナット(4)を優めて行なう。

本発明分割ドクター機構は、棚付ローラ(7)の周 面に供給される糊料をローラ(7)の巾方向の各個所において、ドクター(2)により援取ることができ、ローラの巾方向において各個所の糊塗膜量を設定するものである。

本発明は、更に前述の第1図棚付ローラ(7)を垂 適乃至斜方向に配置し、黥棚付ローラ(7)上側周面 したことを特徴とする糊付ローラ用ドクター機構である。

本発明を更に図面に従って詳細に説明すれば、 据 1 図は 従来の 糊付機ドクター 機構の 斜視図、第 2 図は本発明ドクター機構の平面図、第3 図は本 発明ドクター機構の側面図であり、第2図垂直離 (15)を中心に固転する物付ローラ(7)の上側周側部に 棚料を供給旅下せしめる棚供給ノズル(6)を設け、 該ローラ(7)の周側面を帳票類(8)などの被塗布体の 側面あるいは背部に当接させながら回転して棚を 邀布するものであり、朔3凶ドクターホルダー(I) の底板(12)のそれぞれ満端部にカイド(9)、(9)を散け、 該ガイド間に複数の適宜巾に分割したドクター(2) を並列に、固定ポルト(5)、及びドクター(2)の長孔 (13)によりホルダー(1)の底板(12)に観着し、ドクター (2)の刃部(4)と反対側に調整ポルト(3)及び固定ナッ ト(4)を軸受側板(15)に軽縮し、ホルダー(1)の一端部 に備えたトクターホルター取付部(10)により糊付っ --ラ(7)の軸(16)に平行に、ある角度にて糊付ロ--ラ (7) 周面に接するように糊付機の本体機枠に取付け

に棚を供給するノメル(G)を設け、糊付ローラ回転 軸(は)に平行にローラ湖面にある角度で接する糖優 収ドクター(11)を配した額果類等の製本制付機のド クター機構において、第4凶ドクターホルダー熊 (1) に対して出し人れ可能に一枚ドクター(18)を備え、 該トクターに 削配復数の分割トクター(2)を取付け、 捌付ローラ軸(16)方向に勘鑑布度を閲覧できるよう にしたことを特徴とするもので、本発明を図面第 5 図に従って更に詳繝に説明すれは、ドクターホ ルダー難(1)上下に上部外側ガイド09、下部外側ガ イト1191を一体に設け、上部外側ガイド09及び下部 外側ガイド(19/に対してそれぞれ直角に側板(24)、(21) を設け、ホルター盤(1)に一枚ドクター(18)をホルダ -- 盤(I)の上下両端にある前記ガイド(19)、(ISVに案内 されて増動移動可能に嵌合せしめ、一枚ドクター (18の刃部間)と反対側の端部に調整ポルト軸受側板 (23)を一体に設け、該ドクター(14)上下端部に前配ガ イト(19)、(19)に摺接する上部中間ガイド(20)、及び側 板(231に一体に下部中間ガイド(241を設け、側板(201、

(21)にそれぞれ銅雀する闕盤ポルト四及び凹を散け、

固定用ナット四、畑によりポルトを固定あるいは 殺めることができる。一枚ドクター[18]の庭板(31)に 分割ドクター(2)を複数個並散し、該ドクター(2)に 長孔 627を孔散してドクター(181の底板)301に固定ポル ト切れより出し入れ可能化銀着する。各分削ドク ター(2)の刃部(30)と反対側端部に接続部(30)に自由回 転状態にあり、側板四に各々観者する調整ポルト (55)により各ドクター(2)は、中間ガイド(23)、(20)の内 餅に沿ってそれに規制されて、ホルダー盤(1)及び 一枚ドクター個に対して出し入れすることができ る。一枚ドクター(朋及び分割ドクター(2)はそれぞ れホルダー数(1)に対して個々に出し入れができ、 ドクター(18)は上側端部に孔設した長孔307に嵌合す る固定ポルト(Mをホルダー盤(I)の遊根(B)に観光間 定する。第5回において、分割ドクターのは上下 方向に8個取付けられているが、分割ドクター(18) の個数及び巾は限定しない。

上記ドクター機構の作動について錦4図に従って説明すれば、一枚ドクター個はホルダー鉄(I)の 底板(I)面に対して摺動可能に取付けられ、協定ボ

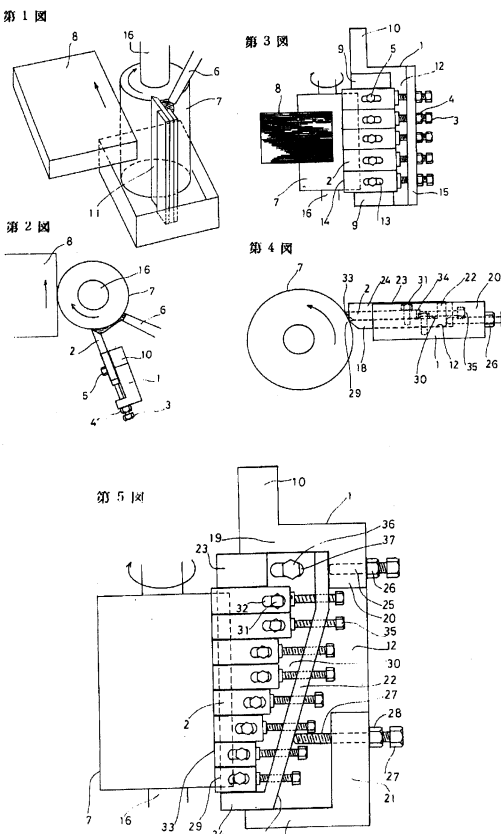
一によりローラ動方向に均一にならずととができ、 柔軟な材質の糊ローラに対するドクタリングにおいても糊の掻取り量に偏りを生することのないように調整することができ、塗布すべき観察類の物品巾に応じて適宜流布位置を調整することができるなど、伝媒、ノート等の観察類、あるいは冊子類の製本加工における糊付加工の能率及び品質の商上に効果的な厳力を発揮するものである。4.図面の簡単な説明

男1 図は従来の制付機の概略説明新視図、第 2 図は本発明ドクターの平面図、第 3 図は本発明ドクターの 側面図、第 4 図及び第 5 図は本発明ドクター機構の他の実施例を説明する平面図及び側面図である。

(1) … ドクターホルダー (2) … ドクター
(6) … 棚供給ノズル (7) … 棚村ローラ (8) … 被 塗布体 (9) … ガイド (1) … ドクター (14) … ドクター (23)、(24) … ガイド

ルト側を緩め、肢ドクターIIIの刃部UIIと反対側に ある側板似外側を側盤ボルト偽及び凹により押圧 せしめて前方(図面左側)に突出せしめ、刃部四 を棚付ローラ(7)周面に接触せしめるととができる。 分割ドクター(2)は、ドクター(18)の底板(30) 崩にポル ト間により取付けられており、ドクター(18)の刃部 悶と反対側に自由回転状態に連続する調整ポルト 551は側板四に軽滑されており、分割ドクター(2)の 各間定ポルト(31)を接め、調整ポルト(30)を回転して 谷ドクター(2)の刃部(3)を一枚ドクター(8)の刃部(3) より 更に 突 出せしめて 糊付 ローラ(7) 周 面に 接触せ しめる。このようにして第 4 凶供給ノズル(G)によ り 棚付 ローラ(7) 周 面に 供給 された 棚は ローラ(7) 周 面に接触するドクター(18)及びドクター(2)によりロ - ラ巾方向に均一に擾取られ、適切な鑑布量の間 が帳票類(8)などの破逾布体の鋼面あるいは背部に 糊付けされる。

本発明は、多孔質な然も柔軟な物質からなるローラ、例えばスポンジ、ゴム、モルトンあるいは 毛糸状の糊付ローラ周面の糊付着量を分割ドクタ



18

19